

- 1 -

SEQUENCE LISTING

<110> Diatech Pty. Ltd.

<120> An assay

<130> 2404637/EJH

<150> US 60/202,771

<151> 2000-05-09

<150> US 60/202,559

<151> 2000-05-10

<160> 38

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> primer

<400> 1

agataaatcct tgagggtccct t

21

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> primer

<400> 2

gccccaaagtgc tgcctcccat tc

22

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> primer

<400> 3

cgaccctggaa aaagctgatg aa

22

- 2 -

<210> 4
<211> 23
<212> DNA
<213> primer

<400> 4
ctttggtcgg tgcagcggct cct

23

<210> 5
<211> 24
<212> DNA
<213> primer

<400> 5
gccttcgagt ccctcaagtc cttc

24

<210> 6
<211> 21
<212> DNA
<213> primer

<400> 6
cagcaacagc cgccaccgccc g

21

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> primer

<400> 7
gattctgtga ttctacaacc

20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> primer

- 3 -

<400> 8
acccacagac ctcttcccac 20

<210> 9
<211> 16
<212> DNA
<213> primer

<400> 9
atccatccat ccatcc 16

<210> 10
<211> 36
<212> DNA
<213> primer

<400> 10
atccatccat ccatccatcc atccatccat ccatcc 36

<210> 11
<211> 40
<212> DNA
<213> primer

<400> 11
atccatccat ccatccatcc atccatccat ccatccatcc 40

<210> 12
<211> 44
<212> DNA
<213> primer

<400> 12
atccatccat ccatccatcc atccatccat ccatccatcc atcc 44

<210> 13
<211> 48
<212> DNA

- 4 -

<213> primer

<400> 13

atccatccat ccatccatcc atccatccat ccatccatcc atccatcc

48

<210> 14

<211> 56

<212> DNA

<213> primer

<400> 14

gattctgtga ttctacaacc atccatccat ccatccatcc atccatccat ccatcc

56

<210> 15

<211> 64

<212> DNA

<213> primer

<400> 15

gattctgtga ttctacaacc atccatccat ccatccatcc atccatccat ccatccatcc

60

atcc

64

<210> 16

<211> 64

<212> DNA

<213> primer

<400> 16

gattctgtga ttctacaacc atccatccat ccatccatcc atccatccat ccatccatcc

60

atcc

64

<210> 17

<211> 68

<212> DNA

<213> primer

<400> 17

gattctgtga ttctacaacc atccatccat ccatccatcc atccatccat ccatccatcc

60

- 5 -

atccatcc	68
<210> 18	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> primer	
<400> 18	
gcatttgctt acaaatatcc ta	22
<210> 19	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> primer	
<400> 19	
ctttaaagga ggactggctt gtat	24
<210> 20	
<211> 2	
<212> DNA	
<213> primer	
<400> 20	
ca	2
<210> 21	
<211> 32	
<212> DNA	
<213> primer	
<400> 21	
cacacacaca cacacacaca cacacacaca ca	32
<210> 22	
<211> 34	
<212> DNA	
<213> primer	

- 6 -

<400> 22	
cacacacaca cacacacaca cacacacaca caca	34
<210> 23	
<211> 36	
<212> DNA	
<213> primer	
<400> 23	
cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacaca	36
<210> 24	
<211> 38	
<212> DNA	
<213> primer	
<400> 24	
cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacaca	38
<210> 25	
<211> 40	
<212> DNA	
<213> primer	
<400> 25	
cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca	40
<210> 26	
<211> 42	
<212> DNA	
<213> primer	
<400> 26	
cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca ca	42
<210> 27	
<211> 44	

- 7 -

<212> DNA

<213> primer

<400> 27

cacacacacaca cacacacacaca cacacacacaca cacacacaca caca

44

<210> 28

<211> 46

<212> DNA

<213> primer

<400> 28

cacacacacaca cacacacacaca cacacacacaca cacacacaca cacaca

46

<210> 29

<211> 48

<212> DNA

<213> primer

<400> 29

cacacacacaca cacacacacaca cacacacacaca cacacacaca cacacaca

48

<210> 30

<211> 54

<212> DNA

<213> primer

<400> 30

atttgcttac aaatatccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca caca

54

<210> 31

<211> 56

<212> DNA

<213> primer

<400> 31

atttgcttac aaatatccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacaca

56

<210>	32	
<211>	58	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	32	
atttgcttac aaatatccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacaca		58
<210>	33	
<211>	60	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	33	
atttgcttac aaatatccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca		60
<210>	34	
<211>	62	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	34	
atttgcttac aaatatccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca		60
ca		62
<210>	35	
<211>	64	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	35	
atttgcttac aaatatccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca		60
caca		64
<210>	36	
<211>	66	
<212>	DNA	
<213>	primer	

- 9 -

<400> 36

atttgcttac aaatatccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca
cacaca 60
66

<210> 37

<211> 68

<212> DNA

<213> primer

<400> 37

atttgcttac aaatatccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca
cacacaca 60
68

<210> 38

<211> 70

<212> DNA

<213> primer

<400> 38

atttgcttac aaatatccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca
cacacacaca 60
70